

El terminal Evolution 3 es, sin duda, uno de los terminales más versátiles de su género. Equipado con un gran número de opciones base, puede ser ampliado en diversos aspectos, permitiéndole así responder a multitud de problemas de control horario y control de accesos en el lugar de trabajo.



Evolution3

Comunica utilizando la norma Ethernet 10Base-T, lo que le permite comunicar a largas distancias y comunicar muchos terminales en la misma red. Existe también la posibilidad de ser conectado a redes móviles GSM o redes RS485.

Este terminal viene equipado con tecnología RFID para lectura de tarjetas de proximidad y otros dispositivos.

Puede además controlar la activación de campanas o sirenas para la señalización de las horas de inicio y fin de trabajo.

Tiene también una conexión para activación de cierres eléctricos o torniquetes, potenciando de esta forma su utilización para control de accesos.

Su pantalla gráfica puede ser personalizada con animaciones utilizando imágenes, films y texto a través del software TimeDraw.

Posee la capacidad de reproducir simples avisos sonoros de un tono o músicas y voces de superior calidad, gracias a su placa de sonido integrada.

Puede venir equipado con batería interna que, en caso de fallo de alimentación, es automáticamente activada, garantizándole un funcionamiento completamente autónomo durante al menos 4 horas.

Su caja de plástico con material de alta resistencia y la construcción interna de este equipo le confieren una gran robustez y durabilidad.

Puede ser utilizado para controles de acceso en los que se requiere más de un lector por terminal, pudiendo de esta forma controlar el sentido, intensidad y horario de accesos.

INTRODUCCIÓN

El Evolution 3 es un terminal lanzado al mercado con la intención de satisfacer la creciente demanda de terminales de presencia y control de accesos electrónicos.

Da continuidad a los modelos Evolution, Acronym continúa intentando sustituir muchos otros en relación calidad/precio, convirtiéndose así en uno de los productos con más éxito del mercado.

Para este terminal, además del software de control horario y accesos, Acronym ha creado un conjunto de herramientas que permiten su utilización por empresas que se dedican al desarrollo de software.

Entre ellas se encuentra el Evo3Control, un control ActiveX para aquellos que pretende desarrollar su propia aplicación de control horario. Este control posee un conjunto de funciones que permiten a los programadores implementar fácilmente las opciones de configuración y recogida de datos del terminal, sin tener que pensar en cuestiones de comunicación entre el terminal y el PC.

APLICACIONES

- Control presencia
- Control de accesos

Características

- Incidencias
- Anti-passback
- Planes de acceso
- Control de aforo
- Saldos de trabajo semanales y diarios
- Tiempo mínimo entre marcajes
- Registro de empleados con nombres
- Mensajes a empleados
- Pantalla configurable con animaciones (TimeDraw)
- Multilingue
- Upgrade Firmware
- Rutinas de auto-check
- Ethernet 10T
- Dispositivo anti-robo
- Facilidad de instalación